

DZP.6220.2.4.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania
oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 –z późn. zmianami), art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r, poz. 1029 – ze zmianami), oraz § 3 ust 1 pkt.54 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 stycznia 2023r (data wpływu 17.01.2023r) . sprawie: wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn: „ **Budowa elektrowni fotowoltaicznej lub zespołu elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 5,5 MWp z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**” zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 65/2, 65/4, 66/2, 67/2, 68/2, 81/3., 82/2, 83/2, 185/2 obręb Zawada Pilicka oraz 195/3, 195/6 obręb Zawadka, gmina Irządze”
- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Orzekam

- I. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „ **Budowa elektrowni fotowoltaicznej lub zespołu elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 5,5 MWp z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**” zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 65/2, 65/4, 66/2, 67/2, 68/2, 81/3., 82/2, 83/2, 185/2 obręb Zawada Pilicka oraz 195/3, 195/6 obręb Zawadka, gmina Irządze”
- II. Wskazać konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska fазie:
 - 1) realizacji przedsięwzięcia
 - a) prace budowlane, dostawy materiałów i odbiory odpadów należy prowadzić w porze dziennej w godzinach 6:00 do 22:00,
 - 2) eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) ogrodzenie inwestycji winno być podwieszane na wysokości co najmniej 20 cm (odstęp pomiędzy powierzchnia ziemi, a dolną ich krawędzią) i mieć gładkie wykończenie krawędzi.

Uzasadnienie

Pan Maciej Górski działający na podstawie Pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Georg Hotar działającego w imieniu Beckton Solar sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Święty Marcin 29/8, 61 – 806 Poznań, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn: „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej lub zespołu elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 5,5 MWp z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**” zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 65/2, 65/4, 66/2, 67/2, 68/2, 81/3., 82/2, 83/2, 185/2 obręb Zawada Pilicka oraz 195/3, 195/6 obręb Zawadka, gmina Irządze”

Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy ooś ze względu na liczbę stron przekraczającą 10 w przedmiotowym postępowaniu miał zastosowania art. 49 kpa. Obwieszczeniem z dnia 30.01.2023r. Wójt Gminy Irządze zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało skutecznie podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Irządze, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Irządze oraz wywieszzone w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. sołectwie Zawada Pilicka i Zawadka.

Planowane przedsięwzięcie w świetle § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. „b” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), jest zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, zgodnie z art. 64 ust.1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 – z późn. zm), Wójt Gminy Irządze wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem znak WOOŚ.4220.67.2023.MP.1 z dnia 14 lutego 2023r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami wyraził opinię że:
 - I. dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej lub zespołu elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 5,5 MWp z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**” zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 65/2, 65/4, 66/2, 67/2, 68/2, 81/3., 82/2, 83/2, 185/2 obręb Zawada Pilicka oraz 195/3, 195/6 obręb Zawadka, gmina Irządze” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
 - II. Wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie:
 - 1) realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace budowlane, dostawy materiałów i odbiory odpadów należy prowadzić w porze dziennej w godzinach 6:00 -22:00
 - 2) eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) ogrodzenie inwestycji winno być podwieszane na wysokości co najmniej 20 cm (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią) i mieć gładkie wykończenie krawędzie.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu wyraził Opinię Sanitarną NS/NZ-9011-523-04/AK/23 z dnia 17.02.2023r. w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn: „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej lub zespołu elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 5,5 MWp z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**”
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem znak WA.ZZŚ.3.4901.1.34.2023.SO/MC z dnia 24.02.2023r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej lub zespołu elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 5,5 MWp z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**” zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 65/2, 65/4, 66/2, 67/2, 68/2, 81/3., 82/2, 83/2, 185/2 obręb Zawada Pilicka oraz 195/3, 195/6 obręb Zawadka, gmina Irządze” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 ust 1 pkt 54 lit „b” – zabudowa systemami fotowoltaicznymi, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1,0 ha na obszarach innych niż wymienione w lit „a” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 - ze zmianami)

Przedmiotowa inwestycja ma powstać na działkach 65/2, 65/4, 66/2, 67/2, 68/2, 81/3., 82/2, 83/2, 185/2 obręb Zawada Pilicka oraz 195/3, 195/6 obręb Zawadka, gmina Irządze. Dla terenu realizacji przedsięwzięcia brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zajmie powierzchnię ok. 8,8 ha. Przewidywana moc całkowita instalacji wyniesie do 5,5 MWp. Inwestor dopuszcza możliwość etapowania przedsięwzięcia. Tereny planowanego przedsięwzięcia położone są w północno-wschodniej części województwa śląskiego, północnej części powiatu zawierciańskiego, we wschodniej części gminy Irządze.

Działki objęte opracowaniem zlokalizowane są w dwóch obrębach ewidencyjnych Zawada Pilicka oraz Zawadka, w odległości ok 350 m od granicy z gminą Szczekociny.

Projektowane zamierzenia będzie składać się z:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia, silniki systemów nadążnych
- moduły fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 300 do 800 Wp każdy w ilości do 18334 szt.,
- skrzynki łączące („combiner boxes”)/rozdzielnice,
- kontenerowe inwertery centralne o mocy jednostkowej od 800-3000 kW, w ilości do 7 szt.,
- inwertery decentralne o mocy jednostkowej od 36 – 600 kW, w ilości do 153 szt.,
- kontenerowe lub zabudowane stacje transformatorowe wraz z aparaturą sterującą i układem pomiarowo-rozliczeniowym w ilości do 5 szt. o powierzchni zabudowy do 35 m² każda,

- magazyny energii umieszczone w kontenerach/prefabrykowanej zabudowie – do 6 szt., o powierzchni do 50 m² każdy,
- niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia okablowanie niskiego i średniego napięcia;
- sieci i przyłącza elektroenergetyczne umożliwiające przekazanie energii do sieci elektroenergetycznej operatora,
- kontener na części zapasowe do 3 szt.,
- ogrodzenie do wysokości 2,2 m;
- inne niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzenia infrastruktury w tym: urządzenia monitoringu elektrowni, systemy ochrony obiektu, tj. kamery monitoringu wizyjnego, systemy alarmowe oraz kontroli dostępu.

Działki inwestycyjne stanowią grunty rolne, pastwiska oraz łąki. Dominują grunty klasy IV oraz V. Grunty klasy III (łąki) występują na części działek 83/2, 185/2 oraz 83/2 obręb Zawada Pilicka. Inwestycja nie wymaga wycinki drzew.

Podczas budowy głównym źródłem oddziaływania akustycznego będzie hałas pochodzący z pracy maszyn, urządzeń i sprzętu transportowego przy dowozie niezbędnych materiałów. Emisja będzie miała charakter nieciągły, jej natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, a nawet w obrębie jednej zmiany roboczej w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. W pkt II. 1a sentencji niniejszej decyzji wskazano by prace budowlane, dostawy materiałów i odbiory odpadów prowadzone były w porze dziennej (w godz. 6:00 do 22:00). Pozwoli to na ograniczenia uciążliwości akustycznej placu budowy dla najbliższej zabudowy (mieszkaniowej jednorodzinnej), która znajduje się w odległości ok. 40m na wschód od przedmiotowej inwestycji. Ze względu na krótki czas prac montażowych nie będzie stanowić istotnego oddziaływania na środowisko. Minimalizacja emisji spalin zostanie zapewniona przez ekonomiczne używanie pojazdów samochodowych (wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów, drogi wewnętrzne będą utrzymywane w stanie, który ograniczy pylenie).

Urządzeniami mogącymi powodować emisje akustyczną podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą m.in. transformatory (moc akustyczna od 50 do 70 dB), wentylatory stacji transformatorowej (od 50 do 70 dB) oraz magazyny energii (od 45 do 90 dB).

Przewiduje się, że obudowy stacji transformatorowych i magazynów energii będą wykonane w technologii prefabrykowanej, żelbetowej lub umieszczone zostaną w kontenerze. Rozwiązanie te pozwolą na ograniczenie uciążliwości akustycznej tych obiektów. Biorąc pod uwagę powyższe eksploatacja przedmiotowych inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny w jej sąsiedztwie.

Faza eksploatacji związana będzie z niewielkimi emisjami do powietrza pochodzącymi z ruchu pojazdów zapewniających właściwe utrzymanie farmy. Emisje nie będą powodowały przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu.

Praca elektrowni słonecznej odbywa się bezobsługowo, bez udziału człowieka. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki bytowe ani technologiczne. Wody deszczowe odprowadzane będą do gruntu.

Elektrownia fotowoltaiczna na etapie eksploatacji nie wymaga dostępu do wody oraz nie produkuje ścieków, nie wymaga również stałej obecności obsługi. Drogi technologiczne będą stanowiły powierzchnie utwardzone, półprzepuszczalne, w związku z tym wody będą mogły infiltrować bezpośrednio do gruntu.

W przypadku zastosowania transformatorów olejowych zostaną one wyposażone w misę mogącą pomieścić całość oleju w razie wycieku, dodatkowo transformatory umieszczone są w zabudowanej lub kontenerowej stacji posiadającej szczelną podłogę stanowiącą dodatkowe zabezpieczenie przed wydostaniem się ewentualnego wycieku do gruntu.

Całość robót związanych z realizacją przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu Inwestora. Poziom dźwięku generowanego na placu budowy przez maszyny budowlane i środki transportu będzie zmienny w czasie, zgodnie ze zmianami zakresu prowadzonych prac, a front robót będzie się przemieszczał w miarę realizacji kolejnych etapów.

Najbliższa zabudowa zagrodowa oraz mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 40 m od terenu planowanego przedsięwzięcia - tereny Zawady Pilickiej oraz w odległości ok. 60 m od terenów Zawadki.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia oraz po jej zakończeniu (etap demontażu) zaleca się:

- zaplanować wszelkie operacje z zastosowaniem ciężkiego sprzętu;
- zastosowanie sprzętu o niskiej uciążliwości akustycznej;
- stosować zasadę wyłączania silników w czasie przerw w pracy;
- usytuowanie zaplecza technicznego i miejsc postoju maszyn jak najdalej od terenów zabudowy chronionej akustycznie;
- ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów;
- szybkie i sprawne skoordynowanie prac;
- stosowanie sprzętu budowlanego, w tym też środków transportu, o bardzo dobrym stanie technicznym spełniającym podstawowe wymagania;
- utrzymywanie ciągłej kontroli urządzeń i sprzętu oraz natychmiastowe usuwanie wszelkich usterek mogących powodować powstawanie niekontrolowanych emisji hałasu;
- dla ograniczenia uciążliwości akustycznych prace budowlane powinny być prowadzone tylko w porze dziennej.

Zakładany czas eksploatacji paneli fotowoltaicznych wynosi ok. 30 lat. Zużyte lub uszkodzone moduły zostaną przekazane specjalistycznej firmie i poddane recyklingowi. Wszystkie odpady powstające na tym etapie będą powstawały w wyniku serwisu elektrowni. Z racji braku doświadczeń w Polsce w tym zakresie oraz skąpych materiałów źródłowych trudno jest oszacować, czy w ogóle tego typu odpady będą powstawały, a tym bardziej trafnie określić ich tonaż. Zasada przezorności nakazuje zaplanowanie pewnego minimum na odpady serwisowe, jednakże nie przewiduje się powstawania znaczących ich ilości. Nie będzie w związku z tym potrzeby ich magazynowania. Odpady będą zagospodarowywane (transportowane na składowiska odpadów lub do ponownego przetworzenia) niezwłocznie, przez firmy serwisujące elektrownie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dowóz elementów elektrowni, jak również pracowników będzie zrealizowany za pośrednictwem aut transportowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza obszarami i punktowymi formami ochrony przyrody.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestor planuje ogrodzić teren inwestycji, w taki sposób, aby ogrodzenie nie stanowiło bariery dla zwierząt. Żeby działanie było skuteczne w pkt II.2a sentencji niniejszej decyzji wskazano, aby zachowano co najmniej 20 cm przestrzeni pomiędzy powierzchnią gruntu, a dolną krawędzią siatki ogrodzeniowej. Wysokość ta pozwoli na swobodne penetrowanie terenu inwestycji przez płazy, gady, małe ssaki. Powinno mieć też gładkie wykończenie krawędzie, by ograniczyć ryzyko zranienia migrujących zwierząt.

Panele fotowoltaiczne będą zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną, co pozwoli na wyeliminowanie powstawania zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody, a także powstawaniem tak zwanego „efektu olśnienia”

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowaniu gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie przyrodnicze lub kulturowe. W zasięgu przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (tj. Dz.U. z 2022r. poz. 916 – ze zmianami)

Najbliższy obszar Natura 2000 Źródła Rajeczniczy PLH240033 znajduje się w odległości ok. 2,2 km. W obszarze stwierdzono siedlisko: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albae, Populetum albae, Alnetum glutinoso – incanae, olsy źródłowe) (kod *91EO) reprezentowane przez podtyp 91EO-3* Niżowy łąg jesionowo – olszowy (Fraxino – Alnetum), typowy dla płaskich dolin niewielkich cieków. W obszarze źródłowym jednego ze strumieni dających początek Rajeczniczy znajduje się stanowisko warzuchy polskiej (Cochlearia polonica) (kod *2109) Granice obszaru obejmują rezerwat przyrody „Kępina” wraz z otuliną. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww obszarze wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Dla obszaru Natura 2000 – Źródła Rajeczniczy ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 lutego 2018r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Źródła Rajeczniczy PLH240033, <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/zrodla-rajecznicy-plh240033>, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 1 grudnia 2022r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Źródła Rajeczniczy PLH240033).

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW 2000113. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Ww. obszar PCWPd stanowi część wód wykorzystywaną do użytkowania rolniczego.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan środowiska i nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r w sprawie Planu gospodarowaniu wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016r), którego obowiązywanie przedłużono do 22 marca 2023r. na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2022r. o szczególnej ochronie niektórych odbiorców paliw gazowych w 2023r. w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz. U z 2022r. poz. 2687)

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcia znajduje się w granicach udokumentowanych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych o numerze 408 pod nazwą „Niecka Miechowska” oraz o numerze 326 pod nazwą „Zbiornik Częstochowa” (E), poza obszarami ochronnymi

Analizując wniosek i załączniki ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcia zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym. Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczna odległość inwestycji od granic państwa (ok. 120 km) w linii prostej należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Analizując planowane przedsięwzięcie stwierdzono że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych oraz na zmiany klimatu.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Zgodnie z art. 84 ust 1 ustawy ooś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zgodnie z ust 2 tego przepisu, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Reasumując powyższe należy zgodzić się ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu, iż ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia nie będzie ono negatywnie oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem znak DZP. 6220.2.3.2023 Sekretarz Gminy Pan Krzysztof Kawalek działający z upoważnienia Wójta Gminy w dniu 01.03.2023r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Obwieszczenie o wydaniu niniejszej decyzji zostało podane do publicznej wiadomości, jak również zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Irządze, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Irządze. Przedmiotowe obwieszczenie zostało również wywieszona w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń sołectwa Zawada Pilicka i Zawadka

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony w oparciu o wskazane przepisy, orzeczono jak w sentencji. Zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o oś integralną częścią niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1 – charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Na podstawie art. 127§1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania, które zgodnie z art. 129§ 1 i 2 kpa wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie Al. Niepodległości 20/22, za pośrednictwem Wójta Gminy Irządze w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a § 1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 127a § 2 kpa decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Na podstawie z art. 130 § 4 kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. WÓJTA GMINY
Kawalek
inż. Krzysztof Kawalek
SEKRETARZ GMINY

Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

Pan Maciej Górski Pełnomocnik reprezentujący BECKTON Solar Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Święty Marcin 29/8, 61 – 806 Poznań

(Adres do korespondencji: ul. Plac Małachowskiego 2, 00-066 Warszawa,)

2. Strony postępowania – poprzez publiczne obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego

- strona BIP Urzędu Gminy Irządze
- tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Irządze
- tablica ogłoszeń sołectwo Zawada Pilicka
- tablica ogłoszeń sołectwo Zawadka

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. 11 Listopada 15, 42-400 Zawiercie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
plac Grunwaldzki 8/10, 40-127 Katowice
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Gabriela Narutowicza 9/13, 97 – 300 Piotrków Trybunalski
4. Kopia a/a

Pobrano opłatę skarbową w wysokości

205,00 zł na podstawie ustawy z dnia

16.11.2006r. (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 2142- z późn. zm)

(Zał. do ustawy cz. I pkt. 45)

Przelew z dnia 16.01.2023r.

Załącznik Nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr DZP.6220.2.4.2023 z dnia 11.07.2023r. dot. przedsięwzięcia pn: „ Budowa elektrowni fotowoltaicznej lub zespołu elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 5,5 MWp z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 65/2, 65/4, 66/2, 67/2, 68/2, 81/3., 82/2, 83/2, 185/2 obręb Zawada Pilicka oraz 195/3, 195/6 obręb Zawadka, gmina Irządze”

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie stanowi budowa i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej lub zespołu elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 5,5 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz możliwością zastosowania magazynów energii. Celem przedsięwzięcia jest produkcja energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii – słońca i wprowadzenie jej do Krajowego Sytemu Elektroenergetycznego. Inwestor zamierza przyłączyć przedmiotową instalację do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej lokalnego operatora energetycznego.

Planowana inwestycja zajmie powierzchnię ok. 8,8 ha.

Projektowane zamierzenia będzie składać się z:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia, silniki systemów nadażnych
- moduły fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 300 do 800 Wp każdy w ilości do 18334 szt.,
- skrzynki łączące („combiner boxes”)/rozdzielnice,
- kontenerowe inwertery centralne o mocy jednostkowej od 800-3000 kW, w ilości do 7 szt.,
- inwertery decentralne o mocy jednostkowej od 36 – 600 kW, w ilości do 153 szt.,
- kontenerowe lub zabudowane stacje transformatorowe wraz z aparaturą sterującą i układem pomiarowo-rozliczeniowym w ilości do 5 szt. o powierzchni zabudowy do 35 m² każda,
- magazyny energii umieszczone w kontenerach/prefabrykowanej zabudowie – do 6 szt., o powierzchni do 50 m² każdy,
- niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia okablowanie niskiego i średniego napięcia;
- sieci i przyłącza elektroenergetyczne umożliwiające przekazanie energii do sieci elektroenergetycznej operatora,
- kontener na części zapasowe do 3 szt.,
- ogrodzenie do wysokości 2,2 m;
- inne niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzenia infrastruktury w tym: urządzenia monitoringu elektrowni, systemy ochrony obiektu, tj. kamery monitoringu wizyjnego, systemy alarmowe oraz kontroli dostępu.

Z up. WÓJTA GMINY

Kawalek
inż. Krzysztof Kawalek
SEKRETARZ GMINY